(19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭54—66406

DInt. Cl.2 H 02 K 3/28

識別記号 60日本分類 55 A 01

庁内整理番号 6728-5H

❸公開 昭和54年(1979)5月29日

発明の数 審查請求 未請求

(全 4 頁)

公同心巻コイルの巻装方法

昭52-132808

2)特 22出

昭52(1977)11月4日

79発 明 者 水口正男

北九州市小倉北区大手町12番1

号 株式会社安川電機製作所小

倉工場内

同

宮本哲

北九州市小倉北区大手町12番1

号 株式会社安川電機製作所小 倉工場内

⑫発 明者 吉田敏隆

> 北九州市小倉北区大手町12番1 号 株式会社安川電機製作所小

倉工場内

⑪出 人。株式会社安川電機製作所

北九州市八幡西区大字藤田2346

番地

個代 理 人 弁理士 今井義博

発明の名称

同心巻コイルの巻接方法

- 2 特許請求の範囲

問心巻コイルをスロットに挿入する場合に、坂 初に挿入されるU相の一値分のコイルをスロット の下側に挿入したのち、V相の一幅分のコイルを 2×/3P(Pは衝数)ラジアンずれたスロット に、一方のコイル辺を先に挿入したコイルの上に 重ねてスロットの上側に。他方のコイル辺をスロ ットの下側に挿入し、順次つぎのコイルを同様に 2 = /3 Pラジアンずれたスロットに一方のコイ ル辺を先に伸入したコイルに重ね、他のコイル辺 をスロット下側に挿入してゆき。スロット下側に 挿入できないコイルは両辺を上側に挿入すること を特長とする同心者コイルの巻装方法。

3 発明の詳細な説明

本発明は、交流機の電機子等における同心着コ イルをスロットへ収納する方法を改良した同心巻 コイルの巻装方法に関するものである。

従来。交流機とくに三相誘導電動機において尚 心巻で電機子巻線を構成する場合。たとえば第ノ 図に示す3相4個48スロットの直動機において は、第2図のようにり相の各価コイルを挿入した 上に♥相のコイルを挿入し、さらにその上にW相 のコイルを挿入するようにしている。第1凶の点 線はスロットの上側(朔口側)に裏ねて挿入され るコイル辺を示し。第2凶中実線の円弧は各コイ ルのコイルエンドを、黒点はコイル辺を表わして いる。すなわち、まず最初にスロット/、2、3 および!0、!!,!2にU相の第!コイルU1 を挿入する。つぎに同じく U相の第3コイル U3 をスロット/3、/4、/5および22、23、 24に、さらにU相の第2コイルU2 をスロット 25, 26, 27 および34, 35, 36K, 第 4コイルU4 をスロット37, 38, 39および 46, 47, 48に挿入していく。そして V相は U相から3.0° (機械角) ずつすらせて、W相は V相から同じく30° ずつずらせてそれぞれU相 と間様に第1コイル。第3コイル。第2コイル。

第4コイルの順でコイルをそれぞれのスロットに 挿入していく。

しかしながら、この巻装方法においては、コイ ルをスロットの下側(吳橋)から上側(開口側) へと順にU相。V相。W相のコイルを挿入してい けばよいのでコイルの挿入作業としては入れやす いのであるが、各相毎にコイルエンドが内側。中 央部,外側と完全に分かれてしまい。コイルエン ドが大形になって相互の隙間がなくなり。コイル エンドにおける内部冷却ファンからの冷却風の浸 透性がわるいために、コイルエンドが内側になる W相は内部檜却ファンからの冷却風がよくあたり よりよく冷却されるが。コイルエンドが外側とな る U相と中央部となる V相は冷却良もよくあたら ないうえに冷却良自体も内側のコイルエンドの熱 を吸収して無をもっているので。充分には冷却さ れず電機子巻線全体の冷却がアンバランスとなり。 コイルが3階に巻かれるため、巻級作業において 固定子鉄心を3回も回転させねばならず、作業が、 非常に面倒である。

U相から30°(機械角)ずらせて V 相の第/コイル V 1 をスロット内に挿入し、さらに W 相の第/コイル V 1 から30° ずらせてスロットタ・ノの・ノノおよびスロットノを・ノタ・20 に挿入する。その後。それぞれの相の第3コイル。第4コイルを額々に、つまり U 3 → V 3 → W 3 → U 2 → V 2 → W 2 → U 4 → V 4 → W 4 と、それぞれ前の相のコイルから30° ずつずらせ、一方のコイルのを先に挿入したコイルの上に重ねてスロット内に挿入していく。そして最後の W 相の 第4コイル W 4 をスロット 45・46・47 および 6・7・8 に 岡コイル辺を上側(期口側)に挿入して巻鋏を終わる。

このように本発明の登装方法においては、問心 巻コイルをスロットに揮入する場合、最初に U 相 の / 値分を挿入 したのち、他値の / 相分を所要ス ロットに挿入し、順次。他相の / 値分を一方のコ イル辺が先に挿入したコイルの上に置ねて挿入す るようにしてあるので、参線作業は協定子鉄心を 特開 昭54-66406(2)

また、第3図のようにスロットに較初に/相の第/コイルを挿入し、つぎに地相の第/コイルをコイル型を顧次に重ねて挿入しさらに同様にして各相の第2コイルを挿入したのち、この上に各相の第3コイルおよび第4コイルを順次挿入するものが遊殺されているが、巻線作業における協定子 映心の歯転を2回にすることができるが、2回目に巻変するコイルは、U5コイルのように一辺がスロット/3、/4、/5の下コイルとなるが、その間にW1コイルの一辺が上コイル(スロット/フ・/8、/9)として巻かれているためコイルエンドが交叉し、コイルエンドの形状が受くなったり複雑になる欠点がある。

本発明は、このような欠点を解消するためになされたもので、以下本発明の参表方法を第4図および第5図に示す一実施例によって説明する。図は3相4個48スロットの電動機を示す。

まず U 相の第/コイル U ₁ をスロット/。 2 。 3 および / 0 。 / / 。 / 2内に挿入する。つぎに

/ 回だけ回転させてすべてのコイルを巻波することができ、巻後はじめおよび巻接おわりの数コイルのコイルエンドを除いて、他のすべてのコイルのコイルエンドはスロットの下側から他のスロットの上隣へ斜め方向に重ねられコイルエンドが相互に交叉しないように構成され、コイルエンドにおけるコイル相互の関係および配置がほぼでしまり、冷郅を十分均等に行ないうるとともにコイルの巻接作機においてもコイルのスロットへの準大が容易であり、また従来のように回転させるのみで、すべてのコイルの巻波を終えることができる例果もある。

4 凶面の簡単な説明

第/図は従来の同心物による電機子参減の展開 図、第2図はその電機子参議の収納状態を示す電 機子正面図、第3図は他の従来例を示す第2図相 当図、第4図は本発明による同心参電機子参線の 一実施例を示す展開図、第5図は同実施例におけ る電機子番級の収納状態を示す電機子の正面図である。

/~48はスロット、 $U_1 \cdot U_2 \cdot U_3 \cdot U_4$ は U相のコイル、 $V_1 \cdot V_2 \cdot V_3 \cdot V_4$ は V相のコイル、 $W_1 \cdot W_2 \cdot W_3 \cdot W_4$ は W相のコイルである。

代理人 弁理士 今 井 義 博士



